

Übungsblatt 8

Aufgabe 1. Gegeben sei der Transitionsgraph $T(P)$ auf Folie 182 und die LTL-Formel $\varphi = (0 \wedge 1) \cup (-0 \wedge 1)$. Geben Sie einen P -Multiautomaten M an mit

$$L(M) = \{ru \in \{p, q\}A^* \mid (T(P), ru) \not\models \varphi\}.$$

Aufgabe 2. Eine Menge $B \subseteq A$ in einer Quasiordnung (A, \leq) heißt *Antikette*, wenn für alle $a, b \in B$ mit $a \neq b$ gilt $a \not\leq b$ und $b \not\leq a$. Geben Sie für jedes $n \geq 0$ eine Antikette in (\mathbb{N}^2, \leq) der Größe n an.

Aufgabe 3. Welche der folgenden Quasiordnungen sind Wohlquasiordnungen?

- (a) $(\mathbb{N}, |)$, wobei $|$ die Teilbarkeitsrelation ist
- (b) $(\mathbb{N}^\omega, \leq)$, wobei $(a_1, a_2, \dots) \leq (b_1, b_2, \dots)$ gilt, wenn $a_i \leq b_i$ für alle $i \geq 1$
- (c) $(\{a, b\}^*, \leq_{\text{pre}})$, wobei $u \leq_{\text{pre}} v$ gilt, wenn u Präfix von v ist
- (d) $(\{a, b\}^*, \leq_{\text{lex}})$, wobei $u \leq_{\text{lex}} v$ gilt, wenn $u \leq_{\text{pre}} v$ oder (es existieren $x, y, z \in \{a, b\}^*$ mit $u = xay$ und $v = xbz$)
- (e) $(\{a, b\}^*, \leq_{\text{llex}})$, wobei $u \leq_{\text{llex}} v$ gilt, wenn $|u| < |v|$ oder ($|u| = |v|$ und $u \leq_{\text{lex}} v$)
- (f) Die Teilgraphrelation auf der Menge der endlichen Graphen

Aufgabe 4. Sei Σ ein endliches Alphabet und \preceq die Teilwortrelation auf Σ^* , d.h. $u \preceq v$, wenn $u = a_1 \cdots a_n$ und $v \in \Sigma^* a_1 \Sigma^* a_2 \cdots \Sigma^* a_n \Sigma^*$. Es ist bekannt, dass (Σ^*, \preceq) eine Wohlquasiordnung ist (Higman, 1952). Sei $L \subseteq \Sigma^*$ eine beliebige Sprache. Zeigen Sie, dass $\uparrow L$ regulär ist.